# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-089385

(43) Date of publication of application: 25.03.2003

(51)Int.CI.

B63B 3/00 B63B 1/18 B63B 35/73

B63H 11/08

(21)Application number: 2001-284096

(71)Applicant: HONDA MOTOR CO LTD

(22) Date of filing:

18.09.2001

(72)Inventor: FUSE TOMOHIRO

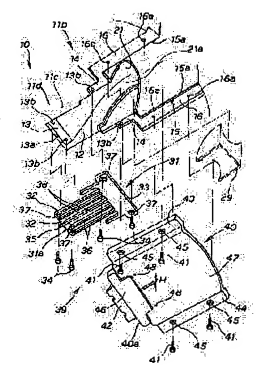
TAKACHI TAKAO YOSHIDA MINORU

# (54) JET PROPULSION BOAT

# (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a jet propulsion boat capable of readily providing steps and ventilation holes on a bottom face of a beat bottom.

SOLUTION: A ride plate 40 of the jet propulsion boat 10 is a member formed into substantially rectangular shape corresponding to an opening 15 on the bottom face 11d of the boat bottom 11c, and provided with a locking piece 42 at a front fringe 40a, and bolt holes 45,... in lateral ends 43, 44. This ride plate 40 is provided with a step part 46 constituting a part of the general bottom face 11d as it is made flush with the general bottom face 11d, a high level face 47 forming a plane higher than the step part 46 by a predetermined distance H, and a pair of vertical ventilation holes 48 passing through a position close to the step part 46 of the high position face 47.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

03.12.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-89385 (P2003-89385A)

(43)公開日 平成15年3月25日(2003.3.25)

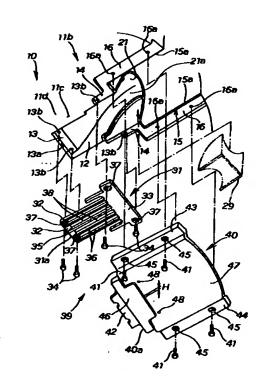
(51)Int.CL'		識別記号	ΡI			デーマコート*(参考)	
B63B	3/00		B63B 3	/00		A	
	1/18		1,	/18	j	В	
	35/73		35,	/73	1	Н	
B63H 11/08			B63H 11/08		A		
			審査請求	未請求	請求項の数1	OL (全 9 頁)	
(21)出顯番号		特節2001-284096(P2001-284096)	(71)出願人	1)出竄人 000005326			
			U V	本田技	<b>T工業株式会社</b>		
(22)出顧日		平成13年9月18日(2001.9.18)		東京都港区南青山二丁目1番1号			
			(72)発明者	布施 知	弹		
				<b>梅</b> 果正幹	咣市中央1丁	14番1号 株式会	
			- /	社本田技	<b>技術研究所内</b>		
			(72)発明者	高地 門	肤		
				埼玉県和	光市中央1丁[	14番1号 株式会	
				社本田技	技術研究所內		
			(74)代理人	1000673	56		
				井理士	下田 容一郎	(外1名)	
						医静宙性动物	
						最終頁に続く	

# (54) 【発明の名称】 ジェット推進艇

# (57)【要約】

【課題】 艇底の底面に段差や通気孔を簡単に備えることができるジェット推進艇を提供する。

【解決手段】 ジェット推進艇10のライドプレート40は、艇底11cの底面11dの開口15に対応させて略矩形状に形成し、前縁40aに係止片42を備えるとともに左右端部43,44にボルト孔45…を開けた部材である。このライドプレート40には、一般底面11dと面一になることで一般底面11dの一部を構成する段部46と、この段部46より所定距離H高い平面を形成する高位置面47と、この高位置面47の段部46寄り位置に上下に貫通する一対の通気孔48とを備える。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 艇尾の底面に、この底面より所定寸法高 い位置となる高位置面を挺幅方向に延びる段部を介して 設け、この高位置面の段部寄り位置に上下に貫通する通 気孔を設け、前記艇尾に配置した水ジェット推進機から 噴射する水ジェットで推進するジェット推進艇であっ

前記艇尾の底面のうち、前記ジェット推進機の下方部分 を、艇体から取外し可能なライドプレートで構成し、こ 設けたことを特徴とするジェット推進艇。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、滑走中の浸水面積 を減少させるとともに艇体の抵抗を減少させるために艇 尾の底面に段部を備えたジェット推進機に関する。

#### [0002]

【従来の技術】ジェット推進艇として、例えば特開平6 -312684号公報「水ジェット推進艇の船尾部構 に再掲(但し、符号は振り直す)してジェット推進艇を 詳しく説明する。

【0003】図8は従来のジェット推進艇の断面図であ る。ジェット推進艇100は、艇尾にジェット推進機1 01を備え、ジェット推進機101の後方にステアリン グノズル102を備え、ジェット推進機101を駆動す ることによりステアリングノズル102の出口102a から水を噴射し、水の噴射力を利用して推進するもので ある。

【0004】このジェット推進艇100には、滑走中の 30 浸水面積を減少させるとともに艇体の推進抵抗を減少さ せるためにライドプレート103を艇底104の底面1 04aより上方に取付けて、底面に段差H1を形成して いる。底面に段差H1を形成すると、ジェット推進艇1 00の滑走中に、底面104a側からライドプレート1 03に沿って水が後方に流れ、段差H1の後方が減圧す る.

【0005】この減圧を防ぐために、段差H1の後方に 隙間105を開けて、この隙間105から艇体内の空気 を段差H1の後方に供給する。このように、段差H1の 40 後方に隙間105を形成することで、段差H1の後方の 減圧を防止することができる。 これにより、 ジェット推 進艇100の滑走中に浸水面積を減少させるとともに船 の推進抵抗を減少させるという機能を果たすことができ る。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】しかし、艇底104の 底面104aに所定の高さの段差H1を形成し、かつ段 差H1の後方に所定の幅の隙間(すなわち、通気孔)1

け精度を高める必要がある。このため、 艇底104にラ イドプレート103を組付ける作業に手間がかかり、そ のことがコストを抑える妨げになる。

【0007】そこで、本発明の目的は、艇底の底面に段 差や通気孔を簡単に備えることができるジェット推進艇 を提供することにある。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に本発明の請求項1は、艇尾の底面に、この底面より所 のライドプレートに、前記段部、高位置面及び通気孔を 10 定寸法高い位置となる高位置面を艇幅方向に延びる段部 を介して設け、この高位置面の段部寄り位置に上下に貫 通する通気孔を設け、前記艇尾に配置した水ジェット推 進機から噴射する水ジェットで推進するジェット推進艇 であって、前記艇尾の底面のうち、前記ジェット推進機 の下方部分を、艇体から取外し可能なライドプレートで 構成し、このライドプレートに、前記段部、高位置面及 び通気孔を設けたことを特徴とする。

【0009】ライドプレートに段部、高位置面及び通気 孔をまとめて形成したので、ライドプレートを艇体に取 造」が知られている。以下、この公報に示す図5を次図 20 付ける際に、ライドプレートの組付け精度を必要以上に 厳しく管理しなくても、艇尾の底面に所望の段部、高位 置面や通気孔を備えることができる。このように、ジェ ット推進艇を好適に滑走させるために必要な段部、高位 置面や通気孔を、手間をかけないで簡単に備えることが できる。

#### [0010]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態を添付図に基 づいて以下に説明する。なお、図面は符号の向きに見る ものとする。 図1は本発明に係るジェット推進艇の傾面 図である。ジェット推進艇10は、艇体11の前部11 aに燃料タンク17を取付け、この燃料タンク17の後 方にエンジン18を設け、このエンジン18の後方にジ ェット推進機室19を設け、このジェット推進機室19 でかつ艇尾11aにジェット推進機20を設け、 このジ ェット推進機20の後方にステアリングノズル25を備 え、このステアリングノズル25を操作する操舵ハンド ル27を燃料タンク17の上方に取付け、操舵ハンドル 27の後方にシート28を備え、艇尾11bの艇底に艇 底ガード構造30を備える。

【0011】図2は本発明に係るジェット推進艇の要部 を示す断面図である。ジェット推進機20は、艇底11 cの吸込口12から後方へ延びたハウジング21を有 し、このハウジング21内にインペラ22を回転自在に 取り付け、インペラ22をエンジン18の駆動軸23に 連結したものである。

【0012】艇底ガード構造30は、艇底11cの吸込 口12に備えた格子部材31と、この格子部材31の後 方に備えたライドプレート40とからなる。格子部材3 1は、吸込口12の前後の凹部13,14に前後端部3 05を形成するためには、ライドプレート103の組付 50 2,33を嵌め込むとともに、前後端部32,33をそ れぞれボルト34…(…は複数を示す)で吸込口12 に固定した部材である。格子部材31の前縁31aには 突起35を備え、この突起35は前凹部13の係合孔1 3aに差込み可能なものである。この突起35を係合孔 13 aに差込むことで、格子部材31の取付け作業を簡 単におこなうことができる。

【0013】ライドプレート40は、格子部材31の後 方にボルト41・・・で固定することにより、格子部材3 1後方の開口15(図3に示す)を塞ぐ部材である。ラ イドプレート40の前縁40aには係止片42を備え、 この係止片42は格子部材31の後端部33に載置可能 なものである。この係止片42を格子部材31の後端部 33に載置することで、ライドプレート40の取付け作 業を簡単におこなうことができる。

【0014】このように構成したジェット推進艇10に よれば、図1に示す燃料タンク17からエンジン18に 燃料を供給してエンジン18を駆動し、このエンジン1 8の駆動力を駆動軸23を介してインペラ22に伝え、 インペラ22を回転することにより艇底11cの吸込口 12から格子部材31を通して水を吸引し、吸引した水 20 をハウジング21の後端、すなわちジョイントノズル2 4の出口24aを通してステアリングノズル25の出口 25 aから噴射水を噴射して推進することができる。

【0015】図3は本発明に係るジェット推進艇の要部 を示す分解斜視図であり、艇尾11bの艇底11cにジ ェット推進機20 (図2に示す) の吸込口12を形成 し、吸込口12の後方に開口15を形成し、吸込口12 の前部に係合孔13aを形成し、吸込口12の前後に格 子部材31の前後端部32,33を嵌め込む前後の凹部 13, 14を形成し、前後の凹部13, 14に格子部材 30 の底部20aに臨ませることができる。 31を取付けるねじ孔13b…を形成し、後凹部14 を開口15の周録15a、15aに沿って延ばし、この 周録15a, 15aの左右の凹部16, 16 (以下、

「開口凹部」という)にライドプレート40を取付ける ねじ孔16 a・・・を形成した状態を示す。

【0016】格子部材31を固定するねじ孔13b… は、図2に示すように前後の凹部13,14の裏面側に 金属製のボス51…を備え、金属製のボス51…にね じ孔13bを形成したものである。また、ライドプレー ト40を固定するねじ孔13bは、図2に示すように開 40 口凹部16,16の裏面側に金属製のボス52・・・を備 え、金属製のボス52・・・にねじ孔16 a・・・を形成した ものである。

【0017】格子部材31は、艇底11cの前後方向に 延びる複数の桟36…を所定間隔をおいて配置し、こ れらの桟36・・・で前後端部33を連結することで吸込 口12に対応する略矩形状に形成し、前縁31aに突起 35を形成するとともに前後端部32,33の左右端に ボルト孔37・・・を開けた部材である。

差込み、格子部材31のボルト孔37…にボルト34・ ・・・を差込み、差込んだボルト34・・・をねじ孔13b・・・ に捩じ込むことにより吸込口12に格子部材31を固定 することができる。格子部材31を吸込口12に取付け た際に、ハウジング21の内部21aを格子の隙間38 ・・・・を介して艇体外部39と連通することができるの で、艇体外部39の水を格子の隙間38・・・を通してハ ウジング21の内部21aに吸引することができる。 【0019】ライドプレート40は、艇底11cの底面 10 11dの開口15に対応させて略矩形状に形成し、前縁 40aに係止片42を備えるとともに左右端部43,4 4にポルト孔45・・・を開け、一般底面(底面)11d と面一になることで一般底面11 dの一部を構成する段 部46を備え、この段部46より所定距離H高い平面を 形成する高位置面47を備え、この高位置面47の段部 46寄り位置に上下に貫通する一対の通気孔48を設け たプレートである。

【0020】ライドプレート40の係止片42を格子部 材31の後端部33に載せ、ライドプレート40のボル ト孔45・・・にボルト41・・・を差込み、差込んだボルト 41…をねじ孔16a…に捩じ込むことにより開口1 5にライドプレート40を固定することができる。な お、リップ29 (想像線で示す) は、ハウジング21の 内部21aに配設される部材である。

【0021】図2に戻って、ライドプレート40を格子 部材31の後方に取付けた状態で、段部46が艇尾の一 般底面11dと面一になり、高位置面47を一般底面1 1 dより所定距離H高い位置に配置することができ、通 気孔48をジェット推進機室19のジェット推進機20

【0022】図4は本発明に係るジェット推進機の底面 図であり、格子部材31の突起35を係合孔13aに差 込み、格子部材31をポルト34・・・で吸込口12に取 付け、ライドプレート40の係止片42を格子部材31 の後端部33に載せ、ライドプレート40をボルト41 ・・・で開口15に取付けた状態を示す。

【0023】この状態において、段部46は疑底の一般 底面11dと面一になり、高位置面47は一般底面11 dより所定距離H (図3に示す) 高い平面を形成する。 加えて、高位置面47の段部46寄り位置に上下に貫通 する一対の通気孔48,48を備える。

【0024】段部46は、艇体11の幅方向に延びるよ うに形成することで、前端部46aの全幅W1を格子部 材31の後端部33の幅と同一に設定し、前端部46a 後方の後端部46bの幅を全幅W1より小さいW2に形 成したものである。そして、後端部46bのコーナ部4 6c、46c近傍(段部46寄り位置)にそれぞれ通気 孔48,48を形成した。

【0025】次に、ジェット推進艇10の艇底ガード構 【0018】格子部材31の突起35を係合孔13aに 50 造を組付ける手順を図5~図6に基づいて説明する。図

5(a), (b) は本発明に係るジェット推進艇の艇底 ガード構造を組付ける手順を示す第1組付け手順説明図 である。(a)において、格子部材31の突起35を、 吸込口12側の前凹部13の係合孔13aに矢印のの如 く差込む。

【0026】(b)において、格子部材31のボルト孔 37・・・にボルト34・・・を差込み、差込んだボルト34 ···をねじ孔13b···に捩じ込むことにより吸込口12 に格子部材31を固定する。突起35を係合孔13aに 差込むことで、格子部材31の取付け作業を簡単におこ 10 8,48を簡単に備えることができるように構成するこ なうことができる。

【0027】図6(a), (b)は本発明に係るジェッ ト推進艇の艇底ガード構造を組付ける手順を示す第2組 付け手順説明図である。(a)において、ライドプレー ト40の係止片42を格子部材31の後端部33に矢印 3の如く載せる。

【0028】(b) において、ライドプレート40のボ ルト孔45・・・ (図3に示す) にボルト41・・・を矢印の の如く差込み、差込んだボルト41···をねじ孔16a・ ・・に捩じ込むことにより吸込口12後方の開口15 ((a)に示す)にライドプレート40を固定する。係 止片42を格子部材31の後端部33に載せることで、 ライドプレート40の取付け作業を簡単におこなうこと ができる。

【0029】ライドプレート40に段部46、高位置面 47及び通気孔48、48をまとめて形成したので、ラ イドプレート40を艇体11(吸込口12後方)に取付 ける際に、ライドプレート40の組付け精度を必要以上 に厳しく管理しなくても、艇尾11bの底面11dに所 望の段部46、高位置面47及び通気孔48、48を備 30 えることができる。このように、ジェット推進艇10を 好適に滑走させるために必要な段部46、高位置面47 及び通気孔48、48を、手間をかけないで簡単に備え ることができる。

【0030】次に、ジェット推進艇10の作用を図7に 基づいて説明する。 図7は本発明に係るジェット推進艇 の作用説明図である。ジェット推進艇の滑走中に、艇底 11cの底面11dから吸込口12を通してハウジング 21内に矢印5の如く水を吸引する。 同時に、ライドプ レート40の端部46に沿って水が後方に矢印6の如く 流れる。

【0031】段部46の高位置面47は、段部46と比 較して処理距離Hだけ上方に位置しているので、段部4 6と高位置面47との境界には段差Hができる。このた め、ライドプレート40の端部46に沿って水が後方に 矢印6の如く流れると、段部46の後方が減圧する。 【0032】段部46後方の減圧を防ぐために、段部4

6後方の通気孔48からジェット推進機室19内の空気 を矢印のの如く段部46の後方に供給する。段部46の 後方に供給した空気は矢印の如く後方に流れる。これに より、段部46後方の減圧を防止できるので、水の流れ を円滑に保つことができる。

【0033】ここで、段部46の後方に高位置面47を 設ける理由は、滑走中の浸水面積を減少させるとともに 船の推進抵抗を減少させるためである。このため、ジェ ット推進艇10に段部46、高位置面47及び通気孔4 とはジェット推進艇にとって重要なことである。

【0034】なお、前記実施形態では、高位置面47に 2固の通気孔48、48を設けた例について説明した が、通気孔48,48の個数は任意に設定することがで きる。また、段部46と高位置面47との段差、すなわ ち所定距離Hは艇体に応じて適宜決めることができる。 さらに、段部46の大きさや形状はこれに限るものでは なく、任意に決めることが可能である。

[0035]

【発明の効果】本発明は上記構成により次の効果を発揮 する。 請求項1は、 ライドプレートに段部、 高位置面及 び通気孔をまとめて形成したので、ライドプレートを艇 体に取付ける際に、ライドプレートの組付け精度を必要 以上に厳しく管理しなくても、艇尾の底面に所望の段 部、高位置面や通気孔を備えることができる。このよう に、ジェット推進艇を好適に滑走させるために必要な段 部、高位置面や通気孔を、手間をかけないで簡単に備え ることができるので、ジェット推進艇のコストを抑える ことができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るジェット推進艇の側面図

【図2】本発明に係るジェット推進艇の要部を示す断面

【図3】本発明に係るジェット推進艇の要部を示す分解 斜棋図

【図4】本発明に係るジェット推進機の底面図

【図5】本発明に係るジェット推進艇の艇底ガード構造 を組付ける手順を示す第1組付け手順説明図

【図6】本発明に係るジェット推進艇の艇底ガード構造 を組付ける手順を示す第2組付け手順説明図

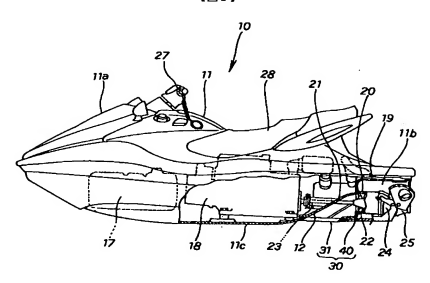
【図7】本発明に係るジェット推進艇の作用説明図

【図8】従来のジェット推進艇の断面図

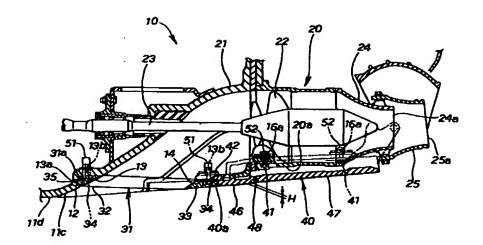
【符号の説明】

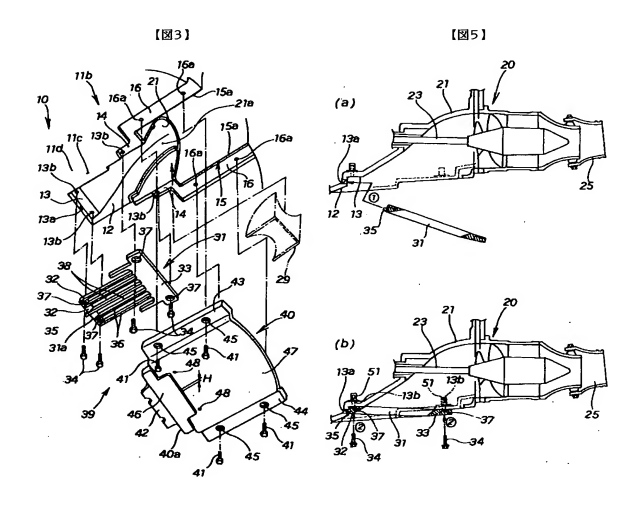
10…ジェット推進艇、11…艇体、11b…艇尾、1 1 c…艇底、11 d…底面、20…ジェット推進機、4 0…ライドプレート、46…段部、47…高位置面、4 8…通気孔、H…所定距離。

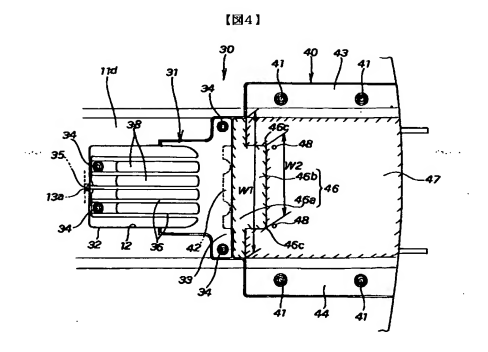
【図1】

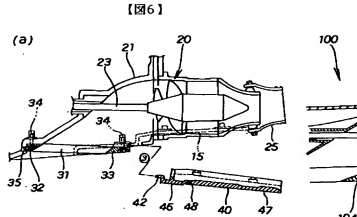


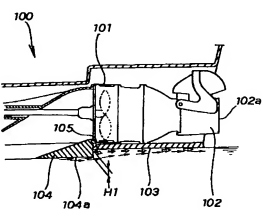
【図2】



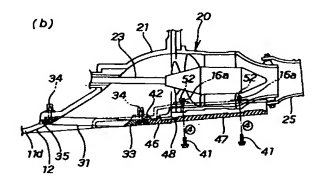


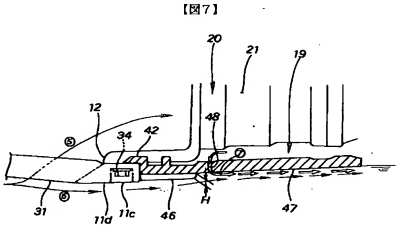






【図8】





# 【手模補正書】

【提出日】平成14年4月15日(2002.4.1

5)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】変更

【補正内容】

[0010]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態を添付図に基 づいて以下に説明する。なお、図面は符号の向きに見る ものとする。図1は本発明に係るジェット推進艇の側面 図である。ジェット推進艇10は、艇体11の前部11

aに燃料タンク17を取付け、この燃料タンク17の後方にエンジン18を設け、このエンジン18の後方にジェット推進機室19を設け、このジェット推進機室19でかつ艇尾11<u>b</u>にジェット推進機20を設け、このジェット推進機20の後方にステアリングノズル25を備え、このステアリングノズル25を操作する操舵ハンドル27を燃料タンク17の上方に取付け、操舵ハンドル27の後方にシート28を備え、艇尾11bの艇底に艇底ガード構造30を備える。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0016

【補正方法】変更

【補正内容】

【0016】格子部材31を固定するねじ孔13b…は、図2に示すように前後の凹部13,14の裏面側に金属製のボス51…を備え、金属製のボス51…にねじ孔13bを形成したものである。また、ライドプレート40を固定するねじ孔16aは、図2に示すように開口凹部16,16の裏面側に金属製のボス52…を備え、金属製のボス52…にねじ孔16a…を形成したものである。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0017

【補正方法】変更

【補正内容】

【0017】格子部材31は、艇底11cの前後方向に 延びる複数の桟36…を所定間隔をおいて配置し、こ れらの桟36…で前後端部32,33を連結すること で吸込口12に対応する略矩形状に形成し、前縁31a に突起35を形成するとともに前後端部32,33の左 右端にボルト孔37…を開けた部材である。

【手模補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0026

【補正方法】変更

【補正内容】

【0026】(b)において、格子部材31のボルト孔37…にボルト34…を矢印②の如く差込み、差込んだボルト34…をねじ孔13b…に捩じ込むことにより吸込口12に格子部材31を固定する。突起35を係合孔13aに差込むことで、格子部材31の取付け作業を簡単におこなうことができる。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0030

【補正方法】変更

【補正内容】

【0030】次に、ジェット推進艇10の作用を図7に

基づいて説明する。図7は本発明に係るジェット推進艇の作用説明図である。ジェット推進艇の滑走中に、艇底11cの底面11dから吸込口12を通してハウジング21内に矢印⑤の如く水を吸引する。同時に、ライドプレート40の<u>段部</u>46に沿って水が後方に矢印⑥の如く流れる。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0031

【補正方法】変更

【補正内容】

【0031】段部46の高位置面47は、段部46と比較して所定距離Hだけ上方に位置しているので、段部46と高位置面47との境界には段差Hができる。このため、ライドプレート40の端部46に沿って水が後方に矢印6の如く流れると、段部46の後方が減圧する。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0034

【補正方法】変更

【補正内容】

【0034】なお、前記実施形態では、高位置面47に 2個の通気孔48,48を設けた例について説明した が、通気孔48,48の個数は任意に設定することがで きる。また、段部46と高位置面47との段差、すなわ ち所定距離日は艇体に応じて適宜決めることができる。 さらに、段部46の大きさや形状はこれに限るものでは なく、任意に決めることが可能である。

【手続補正8】

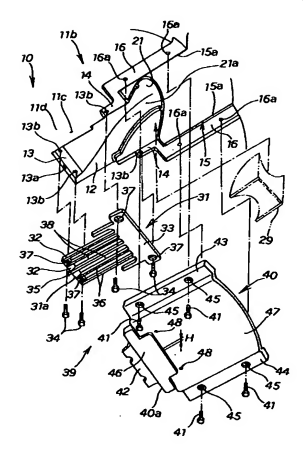
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図3

【補正方法】変更

【補正内容】

【図3】



フロントページの続き

# (72)発明者 吉田 穣

埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会 社本田技術研究所内